

D-Link DGS 1005P (DGS-1005P/E)

D-Link DGS 1005P - Interruptor - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+) - desktop - PoE+ (60 W)



O switch D-Link DGS 1005P Gigabit Ethernet foi concebido para satisfazer as exigências das redes modernas, oferecendo um elevado desempenho e comodidade. Com uma velocidade de comutação de 10 Gbps e uma taxa de encaminhamento de 7,44 Mpps, gere eficazmente o tráfego de rede, assegurando uma transmissão de dados suave e fiável. Este comutador inclui cinco portas 1000Base-T, quatro das quais suportam a capacidade PoE+, permitindo a alimentação direta de dispositivos como câmaras IP e pontos de acesso sem fios, simplificando a instalação e reduzindo a confusão de cabos. Para além disso, incorpora a tecnologia Energy-Efficient Ethernet (EEE), que reduz significativamente o consumo de energia durante períodos de baixa atividade de dados, tornando-o uma opção ecológica para a sua rede. O design sem ventoinha do switch não só contribui para a sua eficiência energética, como também garante um funcionamento silencioso, tornando-o adequado para ambientes sensíveis ao ruído, como pequenos escritórios e escritórios domésticos. A facilidade de utilização é outra característica do D-Link DGS 1005P. Plug-and-Play, não necessitando de qualquer configuração complexa, o que permite uma instalação rápida e sem complicações. A sua construção duradoura e a conformidade com várias normas garantem que o switch pode funcionar de forma fiável numa vasta gama de temperaturas e condições, tornando-o uma escolha versátil para qualquer requisito de rede.

Argumentos para a Venda

Velocidade do tecido de comutação de 10 Gbps para uma gestão eficaz do tráfego de rede
Quatro portas PoE+ fornecem energia e ligação de dados a dispositivos PoE através de um único cabo Ethernet com eficiência energética (EEE) para um consumo de energia reduzido
O design sem ventoinha garante um funcionamento silencioso, adequado para ambientes sensíveis ao ruído
Suporta auto-uplink e store-and-forward para uma integração fácil e um fluxo de dados otimizado

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho robusto

Com uma velocidade de switching fabric de 10 Gbps e uma taxa de encaminhamento de 7,44 Mpps, o D-Link DGS 1005P garante um tratamento eficiente do tráfego de rede, minimizando os estrangulamentos para uma transmissão de dados suave e fiável.

Conectividade melhorada

Equipado com cinco portas 1000Base-T, incluindo quatro com suporte PoE+, este switch facilita a expansão da sua rede ao alimentar dispositivos como câmaras IP e pontos de acesso sem fios diretamente através do cabo de rede, eliminando a necessidade de fontes de alimentação adicionais.

Eficiência energética

O D-Link DGS 1005P possui Energy-Efficient Ethernet (EEE) que reduz significativamente o consumo de energia durante períodos de baixa atividade de dados, tornando-o uma escolha ecológica para a sua infraestrutura de rede.

Configuração fácil

Este switch sem ventoinha foi concebido para ser simples, suportando a instalação Plug-and-Play sem necessidade de configurações complexas, o que o torna uma solução ideal para uma rápida implementação em qualquer ambiente.

Durável e fiável

Construído para suportar temperaturas de funcionamento de 0°C a 40°C e temperaturas de armazenamento de -10°C a 70°C, juntamente com um conjunto robusto de normas de conformidade, o D-Link DGS 1005P é uma escolha duradoura para qualquer ambiente.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DGS 1005P - interruptor - 5 portas
Tipo de dispositivo	Interruptor - 5 portas
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	60 W
Desempenho	Velocidade de troca de tecido: 10 Gbps Taxa de encaminhamento: 7,44 Mpps Velocidade de troca de tecido: 10 Gbps
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Características	Filtragem de pacotes, armazenar e enviar, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), EEE, sem ventilador
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Dimensões (LxPxA)	10 cm x 9.8 cm x 2.8 cm
Peso	260 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Interruptor - 5 portas
Tipo de caixa	Desktop
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	60 W
Desempenho	Velocidade de troca de tecido: 10 Gbps Taxa de encaminhamento: 7,44 Mpps Velocidade de troca de tecido: 10 Gbps
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Características	Filtragem de pacotes, armazenar e enviar, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), EEE, sem ventilador
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicadores de estado	Potência, status, ligação/actividade, ligação/velocidade

Expansão / conectividade

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45 4 ports (PoE+) - 30 W
------------	--

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	BSMI, FCC, VCCI, RCM, CB, cUL, LVD, Plug and Play
-------------------------	---

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95% (sem condensação)
Temperatura de Armazenagem Mínima	-10 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C
Faixa de Humidade de Armazenagem	0 - 95% (sem condensação)

Dimensões & Peso

Largura	10 cm
Profundidade	9.8 cm
Altura	2.8 cm
Peso	260 g

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.